# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-073465

(43) Date of publication of application: 26.03.1993

(51)Int.Cl.

G06F 13/14 GO6F 1/00 G06F 9/06

(21) Application number: 03-236609

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

TOSHIBA COMPUT ENG CORP

(22) Date of filing:

17.09.1991

(72)Inventor:

**INOUE MASAYUKI** 

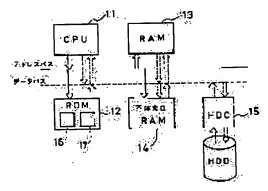
# (54) SYSTEM FOR SUPPORTING PERIPHERAL EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the subject system provided with the mechanism capable of accessing a connected apparatus without necessitating a change and a new generation of a firmware, even if an apparatus having information being different from peripheral equipment information set to a ROM is

connected to the system.

CONSTITUTION: This system is provided with a nonvolatile memory 14 for setting other parameter than a parameter at the time of access, to a peripheral equipment which can be connected to the system set in a program copied to a RAM 13 from a ROM 12, and a CPU 11 for issuing a command at the time of initialization of the system, recognizing a fact that the peripheral equipment which cannot be connected to the system is connected by obtaining attribute data through a peripheral equipment controller, and executing a processing for substituting a parameter set in advance to the nonvolatile memory 14, and a processing for setting the parameter for this substitution to the nonvolatile memory 14.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner s decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner s decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner s decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-73465

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F 13	3/14	330 C	7230-5B		
1	/00	370 G	7927-5B		
9	9/06	410 B	8944-5B		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

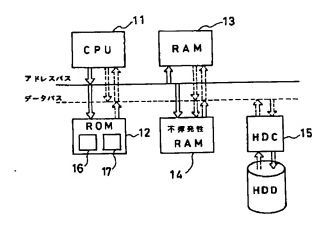
•			
(21)出顯番号	特顯平3-236609	(71)出願人	000003078 株式会社東芝
(22)出願日	平成3年(1991)9月17日	(71)出願人	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 000221052 東芝コンピュータエンジニアリング株式会 社
		(72)発明者	東京都青梅市新町1381番地 1 井上 雅之 東京都青梅市新町1381番地 1 東芝コンピ ユータエンジニアリング株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

# (54)【発明の名称】 周辺装置のサポート方式

# (57)【要約】

【目的】本発明は、ROMに設定されている周辺機器情報と異なった情報を持つ機器をシステムに接続しても、ファームウェアの変更、新規作成を必要とせずに上記接続機器がアクセスできる機構を備えたことを特徴とする。

【構成】ROM12からRAM13にコピーされるプログラム中に設定されているシステムに接続可能な周辺装置に対し、アクセスするときのパメータとは別のパラメータが設定される不揮発性メモリ14と、システムの初期化時にコマンドを発行し、周辺装置コントローラを介して属性データを得ることによりシステムに接続不可の周辺装置が接続されたことを認識し、上記不揮発性メモリ14に予め設定されているパラメータと置換する処理、及びこの置換のためのパラメータを上記不揮発性メモリ14に設定する処理を実行するCPU11とを具備してなることを特徴とする。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コマンドを実行することによりアクセス するのに必要な周辺装置のパラメータをシステムに返す ことのできる周辺装置コントローラを備えたパーソナル コンピュータにおいて、ROMに格納されたプログラム をRAMにコピーし、このプログラムを実行するハード ウェア回路と、上記プログラム中に設定されているシス テムに接続可能な周辺装置に対し、アクセスするときの パメータとは別のパラメータが設定される不揮発性メモ リと、システムの初期化時、上記コマンドを発行し、周 10 辺装置コントローラを介して属性データを得ることによ りシステムに接続不可の周辺装置が接続されたことを認 識し、不揮発性メモリにあらかじめ設定されているパラ メータと置換する上記プログラム中のパラメータ置換の ための第1の手段と、この置換のためのパラメータを上 記不揮発性メモリに設定する上記プログラム中の環境設 定のための第2の手段とを具備することを特徴とする周 辺装置のサポート方式。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特にパーソナルコンピュータに用いて好適な周辺装置のサポート方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】半導体技術の進歩により、マイクロプロ セッサ、メモリLSI、周辺制御用LSI等が非常に安 価に供給されるようになり、これらを適宜組み合わせ、 適当な周辺装置を接続することにより比較的高性能なパ ーソナルコンピュータが構築できるようになった。この 種パーソナルコンピュータは、主記憶となるシステムR A M中に業界標準のオペレーティングシステム(OS) と、ワードプロセッサあるいは表計算ソフトウェアの如 くアプリケーションパッケージを格納し、また、ROM 中に接続される、キーボード、ディスプレイ、ハードデ ィスク等、各種周辺装置を制御するためのBIOS(基 本入出力制御システム) と称されるシステムプログラム を格納し、内蔵のマイクロプロセッサがこれらプログラ ムを逐次読み出し実行することにより、アプリケーショ ンパッケージが持つ機能、即ち、文書作成、表計算等を 実現する。

【0003】ところで、上述したパーソナルコンピュータにハードディスク(HDD)を接続し、このハードディスクをアクセスして動作させるためには、アクセスに必要なパラメータをあらかじめファームウェアの中に組み込んでおき、その情報をもとにリート/ライト、もしくはフォーマット等の処理を行っていた。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したパーソナルコンピュータに、内蔵のファアームウェア中に設定されているハードディスクの情報にマッチしないハードディス 50

ク装置が接続された場合、そのハードディスクをアクセスすることはできない。このハードディスクのアクセスを正常に行うためには専用のファームウェアを作成し、ROM交換を要する。多種多用のハードディスクが出現してきている今日、柔軟性、拡張性の高いシステム構築が望まれていた。

【0005】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、あらかじめファームウェアに設定されているハードディスク情報と異なった情報を持つハードディスクを接続しても、ファームウェアの変更もしくは新規ファームウェアの作成を要すことなくハードディスクがアクセスできる環境を構築する周辺装置のサポート方式を提供することを目的とする。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、あるコマンド を実行することにより、アクセスするのに必要な周辺装 置のパラメータをシステムに返すことのできる周辺装置 コントローラを備えたパーソナルコンピュータにおい て、ROMに格納されたプログラムをRAMにコピー し、これを実行するハードウェア回路と、上記プログラ ム中に設定されてあるシステムに接続可能な周辺装置に 対しアクセスするときのパメータとは別のパラメータが 設定される不揮発性メモリと、システムの初期化時、上 記コマンドを発行し周辺装置コントローラを介して属性 データを得ることによりシステムに接続不可の周辺装置 が接続されたことを認識し、不揮発性メモリにあらかじ め設定されてあるパラメータと置換する上記プログラム 中のパラメータ置換のための第1の手段と、この置換の ためのパラメータを上記不揮発性メモリに設定する上記 プログラム中の環境設定のための第2の手段とを具備す ることを特徴とする。

## [0007]

【作用】パーソナルコンピュータの基本ファームウェア は、通常、ROMにて供給されるが、本発明は、このR OMファームウェアをRAMにコピーし、あたかもRO Mファームウェアが機能しているようにみえるハードウ ェアを設ける。また、電源をOFF(オフ)しても、一 旦記憶した内容が消滅することがない不揮発性メモリを 設ける。ROMファームウェアの中にはシステムに接続 可能なハードディスクに対してアクセスする際の情報が 記憶されているが、パーソナルコンピュータの電源ON (オン) からオペレーティングシステムが起動するまで の初期化時において、この情報を不揮発性メモリの情報 と書き替える。この書き替えのためのデータを不揮発性 メモリに設定しておくためのプログラムをROMファー ムウェアにあらかじめ用意しておく。このことにより、 あらかじめROMファームウェアに設定されている接続 可能なハードディスク以外のハードディスクであって も、ハードウェア的に接続可能であること、また、アク セスする処理に互換があれば、どのようなハードディス 3

クであってもシステムに接続し、アクセスすることが可能となり、柔軟性、拡張性の高いシスタム構築が可能となる。

#### [0008]

【実施例】図1は本発明の実施例を示すブロック図である。図において、11はマイクロプロセッサ(CPU)であり、後述するROM/RAMに格納されたプログラムを読み出し実行する。

【0009】12はシステムROMであり、パーソナルコンピュータを制御する基本的なファームウェアならびにハードディスクをアクセスするために必要なパラメータ情報が記憶される。本発明と関係するところでは、初期化処理プログラム16と機器設定処理プログラム17が記憶される。前者の初期化処理プログラム16はパーソナルコンピュータを構成するハードウェアを初期化するプログラムであり、そのロジック詳細は図3にフローチャートで示す。後者の機器設定処理プログラム17はハードウェアの設定を行うプログラムであり、そのロジック詳細は図2にフローチャートで示す。

13はRAMであり、ROM12に記憶されたファーム 20 ウェアを髙速で動作させるためにROM12の情報がコピーされ記憶される。

14は不揮発性メモリである。この不揮発性メモリ14 にはハードディスクをアクセスするための情報が設定され、記憶される。

【0010】15はハードディスクコントローラ(HDC)であり、接続されるハードディスク装置(HDD)とのデータアクセスを制御し、更にシステムとのインタフェース制御を司る。

【0011】図2、及び図3はそれぞれ本発明実施例の 30 動作を説明するために引用した図であり、図2は機器設定処理においてHDDの情報を得るための処理を示すフローチャート、図3は初期化処理における動作を示すフローチャートを示す。

【0012】図2において、21はコマンドを送出するステップであり、HDC15に対してIDENTIFYコマンドを発行する。22はHDDの情報をリードするステップであり、HDC15に対し発行される上記のコマンドに対する応答データをリードする。23はHDDのタイプをサーチするステップであり、IDENTIFYコマンドによって得られた情報をもとにシステムがサポートしているHDDか否かをチェックする。24はHDDの情報を記憶するステップであり、サポートしていないHDDがシステムに接続それた場合に必要な情報を記憶する。25はHDDのタイプをセットするステップであり、接続されているHDDがどのタイプかを不揮発性メモリ14にセットする。

【0013】図3において、31はハードウェアの初期 化を実行するステップであり、機器設定処理プログラム 17において設定された情報をもとにパーソナルコンピ 50

ュータを構成する各ハードウェアの設定を行う。32はROMコピーをチェックするステップであり、ROMファアームウェア12を高速に動作させるためにRAM13上にファームウェアをコピーするか否かをチェックする。33はHDDの情報をリードするステップであり、機器設定処理プログラムにおいて、不揮発性メモリ14に設定されたデータをリードする。34はHDDの情報を設定するステップであり、不揮発性メモリ14からリードしたデータをRAM13上にコピーしたファームウェアのHDDパラメータテーブルの一部にコピーする。以下、図2、図3を参照しながら図1に示す本発明実施例の動作について詳細に説明する。

【0014】システムに標準で接続されているHDDと 異なるHDDを接続した場合、システムの機器構成を変 更したために専用の設定処理を行い、システムの再構成 を行わなければならない。この専用の設定処理をセット ップと称する。

【0015】具体的には、まず、接続されているHDDのタイプ(機種)を知るためにHDC15に対してIDENTIFYコマンドを発行する。IDENTIFYコマンドによってHDC15を介して接続されるHDDのヘッド数、シリンダ数等の情報を受けとる。セットアップログラムはこの情報よりシステムとして接続可能なHDDか否かをチェックする。ここで、システムとして接続可能なHDDとは、HDDをアクセスするのに必要なパラメータ情報があらかじめROM12に格納されてあるシステムファームウェアの中に設定されていることをいう。

【0016】上記のチェックによりシステムに接続可能なHDDであれば不揮発性メモリ14にHDDのタイプを設定して終了する。しかしながら、システムとしてサポートしてないHDDが接続されていた場合、即ち、パラメータ情報が全て一致しなかった場合、IDENTIFYコマンドより得られた情報のうち、HDDをアクセスするのに必要なパラメータを不揮発性メモリ14にセットし、未知のHDDとしてタイプ情報を不揮発性メモリ14にセットし終了する。

【0017】システムファームウェアは、電源投入後、システムファームウェアの初期設定を行い、システムファームウェアを高速に動作させるためにプログラムをRAM13上にコピーする。この設定もセットアップにて選択できるものとする。

【0018】次にRAM13へのコピーを行うように設定されているか否かをチェックし、指定されていた場合、コピー処理を行った後、セットアップにて不揮発性メモリ14に設定されているHDDのパラメータをシステムファームウェアのHDDパラメータテーブルの一部にコピーする。

【0019】不揮発性メモリ14からのコピーは接続されているHDDがあらかじめサポート可能な場合でも必

5

ず行うこととする。システムファームウェアはあらかじ めコピーするエリアをHDDのパラメータテーブルの一 部に設定しておく必要がある。

【0020】上記処理を行うことで、システムとしてサポートしていないHDDが接続されていても、アクセスするのに必要なパラメータがあたかも最初から設定されていたかのように処理を進めることができる。即ち、システムファームウェアはHDDに対してのアアクセスを行う場合は、不揮発性メモリ14に設定されているHDDのタイプ情報より、HDDのパラメータテーブルを参10 照し実際のアクセスを行っている。

【0021】このことにより、サポートしていないHDDでも、対応するHDDタイプを不揮発性メモリ14にセットし、対応するパラメータをテーブル上にセットすることによりサポートすることができる。

【0022】尚、本発明は、HDDのように、アクセスする際にパラメータを必要とするものに限らず、あらかじめパラメータ定義をせずとも、このパラメータ情報を何等かの処理で得ることができる周辺装置であれば本発明実施例のHDDと同様にいなかるタイプのものでもサ 20ポートが可能となる。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明のように本発明によれば、あらかじめROMファームウェアに設定されている接続可能なハードディスク以外であっても、ハードウェア的に接続可能であること、また、アクセスする処理に互換があれば、どのようなハートドディスクであってもシステムに接続し、アクセスすることが可能となる。このことにより、柔軟性、拡張性の高いシステム構築が可能となる。

# o 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すブロック図。

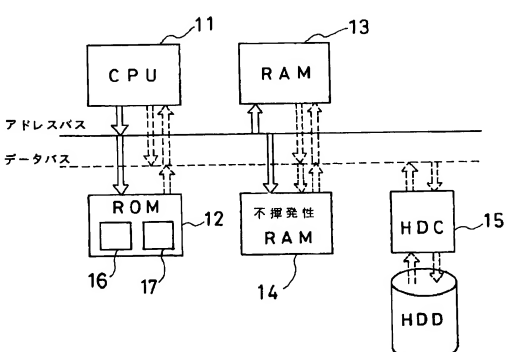
【図2】本発明実施例の動作を説明するための、機器設定処理において HDDの情報を得る処理手順を示すフローチャート。

【図3】本発明実施例の動作を説明するための、初期化のための処理手順を示すフローチャート。

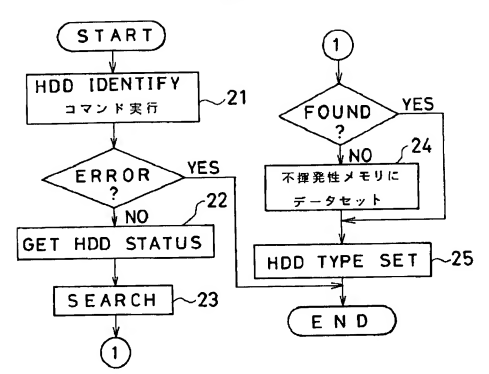
#### 【符号の説明】

11…マイクロプロセッサ (CPU)、12…システム ROM、13…RAM、14…不揮発性メモリ、15… ハードディスクコントローラ (HDC)、16…初期化 処理プログラム、17…機器設定処理プログラム。

【図1】







【図3】

